Issi	ie Classitica	ition

	Application No.	Applicant(s)	
	09/752,649	LIU, PETER YONG	SCHUN
	Examiner	Art Unit	
•	Brad T Mace	2663	

			IS	SUE C	LASSI	FICATIO	NC							
	0	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
370		359	370	376	388			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,					
INTERNA	NOITA	AL CLASSIFICATION												
H 0 4 L 12/50														
		1												
		7												
		1												
		/					,							
	Assist	Brad Mace Jant Examiner) (Da	3/14/04 te)	Ch	CHAU	NGUYEN PATENT EXA	Total Claims Allowed: 17							
Lega	/ Insti	Uments Examiner)	222104 (Date)	TE	CHNOLOG	CENTER	O Print C	O.G. Print Fig						

Ď	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original	* .	Final	Original		Final	Original		Final	Original	٠.	Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
1	2		·	32			62			92			122			152			182
2	3			33			63	]		93			123			153			183
3	4			34			64	]		94			124			154			184
	5			35	]		65	]		95			125			155			185
4	6			36			66	}		96			126			156			186
5	7			37			67			97			127			157			187
6	8			38			68	t o		98			128			158			188
_ 7	9			39			69			99			129			159			189
8	10			40			70			100			130			160			190
9	11			41			71			101			131			161			191
10	12			42			72	]		102			132			162			192
11	13			43			73			103			133			163			193
_12	14			44			74			104			134			164			194
13	_15			45			75	]		105			135			165			195
14	16			46			76	]		106			136			166			196
15_	_ 17			47			77	]		107			137			167			197
16	18	i		48			78	] :		108			138			168			198
17	19	٠.		49			79_			109			139	•		169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83	-		113			143			173			203
	24			54			84	]		114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88	]		118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210